

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME VE KULLANMA SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Protokol No (Kimyasal) : 98
Protokol No (Bakteriyolojik) : 644

06.05.2009

Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	Sağlık Müdürlüğü-Gıda ve Çevre Kontrol Şube Müdürlüğü
İlgi Yazı Tarihi ve Sayı	04.05.2009/322
Numunenin Sahibi	Ulalar Belediyesi-Özel Analiz
Numune Suyun Adı	Şebeke
Numunenin Alındığı Adres	Ulalar Beldesi
Numunenin Cinsi Miktarı	Şebeke
Numunenin Lab. Geliş Tarihi	04.05.2009
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06.05.2009

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk		Fiziksel	normal	Normal
Bulanıklık	NTU	Turbidimetre	normal	Normal
Koku		Duyusal	normal	Normal
Tat		Duyusal	normal	Normal
İletkenlik	20 C de $\mu\text{S}/\text{cm}$	Kondüktivimetre	<2500	568
pH		pH Metre	6.5-9.5	7,568
Amonyum	mg/L	Fotometrik	<0.5	<0,03
Alüminyum*	$\mu\text{g}/\text{L}$	Fotometrik	<200	
Demir*	$\mu\text{g}/\text{L}$	Fotometrik	<200	
Nitrit	mg/L	Fotometrik	<0.5	0,047
Aktif Klor	ppm	Fotometrik	<0.5	0,5

E. coli	sayı / 100 mL	Memb. Filt.	0	0
Koliform bakteriler	sayı / 100 mL	Memb Filt.	0	0
Pseudomonas aeruginosa**	sayı / 100 mL	Memb.Filt.	0	
Jerm Sayısı 22 °C'de 72 saat**	mL	Memb.Filt.	100	
Jerm Sayısı 37 °C'de 24 saat**	mL	Memb.Filt.	20	
Clostridium Perfringens***	sayı / 100 mL	Memb.Filt.	0	

* İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır.

** Şişe veya kaptan satışa sunulması halinde bakılır.

*** Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır.

SONUÇ : Numune suyun, yapılan analiz sonucunda 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 Tablo-A hükümlerine **uygundur.**

Kimyasal Analizi Yapan
Kimyager PELEN

Mikrobiyolojik Analizi Yapan
Sağ. Mem. Harun KÖKTEPE

Mikrobiyolojik Analizi Yapan
Uzm. Dr. Nazım NASUHBEYOĞLU

ONAY
Kimyager PELEN
Halk Sağ. Lab. Müdürü